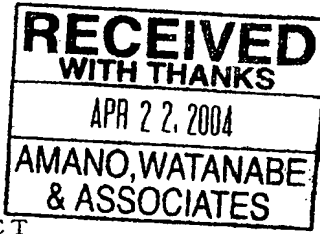


特許協力条約

発信人 日本国特許庁(国際予備審査機関)



出願人代理人

天野 広

様

あて名

〒 105-0014
東京都港区芝3丁目40番4号
シャイン三田ビル5階
天野・渡邊国際特許事務所

国際予備審査報告の送付の通知書

(法施行規則第57条)
(PCT規則71.1)発送日
(日.月.年)

20, 4, 2004

出願人又は代理人
の書類記号

A 3 9 6

重要な通知

国際出願番号

PCT/JPO 3/07982

国際出願日

(日.月.年) 24. 06. 03

優先日

(日.月.年) 25. 06. 02

出願人(氏名又は名称)

日本電気株式会社

1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、それらをこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
2. 国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際事務局に送付する。
3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備審査報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それをその選択官庁に送付する。

4. 注 意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から3ヶ月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内手数料の支払い)をしなければならない(PCT 39条(1))(様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、国際予備審査報告の付属書類の翻訳文を含まなければならない。

この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第II巻を参照すること。

名称及びあて名 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	権限のある職員 特許庁長官	3 S	2921
	電話番号 03-3581-1101 内線 6222		

特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条)
[PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 A 3 9 6	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知（様式PCT/IPEA/416）を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JPO3/07982	国際出願日 (日.月.年) 24.06.03	優先日 (日.月.年) 25.06.02	
国際特許分類 (IPC)	I n t . C I ⁷ H 0 5 K	1 / 1 4 ,	3 / 3 6 ,
出願人（氏名又は名称） 日本電気株式会社			

1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条（PCT36条）の規定に従い送付する。

2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。

この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び／又はこの国際予備審査機関に対して訂正を含む明細書、請求の範囲及び／又は図面も添付されている。
(PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)
この附属書類は、全部で _____ ページである。

3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。

- I 国際予備審査報告の基礎
- II 優先権
- III 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
- IV 発明の単一性の欠如
- V PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
- VI ある種の引用文献
- VII 国際出願の不備
- VIII 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 18.07.2003	国際予備審査報告を作成した日 07.04.2004
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官（権限のある職員） 落合 弘之 電話番号 03-3581-1101 内線 6222 3S 2921

I. 国際予備審査報告の基礎

1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。PCT規則70.16, 70.17)

 出願時の国際出願書類

<input type="checkbox"/> 明細書 第 _____ ページ、	出願時に提出されたもの
<input type="checkbox"/> 明細書 第 _____ ページ、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
<input type="checkbox"/> 明細書 第 _____ ページ、	付の書簡と共に提出されたもの
<input type="checkbox"/> 請求の範囲 第 _____ 項、	出願時に提出されたもの
<input type="checkbox"/> 請求の範囲 第 _____ 項、	PCT19条の規定に基づき補正されたもの
<input type="checkbox"/> 請求の範囲 第 _____ 項、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
<input type="checkbox"/> 請求の範囲 第 _____ 項、	付の書簡と共に提出されたもの
<input type="checkbox"/> 図面 第 _____ ページ/図、	出願時に提出されたもの
<input type="checkbox"/> 図面 第 _____ ページ/図、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
<input type="checkbox"/> 図面 第 _____ ページ/図、	付の書簡と共に提出されたもの
<input type="checkbox"/> 明細書の配列表の部分 第 _____ ページ、	出願時に提出されたもの
<input type="checkbox"/> 明細書の配列表の部分 第 _____ ページ、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
<input type="checkbox"/> 明細書の配列表の部分 第 _____ ページ、	付の書簡と共に提出されたもの

2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。

上記の書類は、下記の言語である _____ 語である。

- 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語
- PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語
- 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語

3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。

- この国際出願に含まれる書面による配列表
- この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表
- 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表
- 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表
- 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった
- 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。

4. 補正により、下記の書類が削除された。

- 明細書 第 _____ ページ
- 請求の範囲 第 _____ 項
- 図面 図面の第 _____ ページ/図

5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条（PCT35条(2)）に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)	請求の範囲 3-7, 10 1-2, 8-9, 11	有 無
進歩性 (IS)	請求の範囲 5-6 1-4, 7-11	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-11	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1 : JP 8-228074 A (エヌーアール インターナショナル インコーポレイテッド)
1996.09.03

文献2 : JP 61-199074 U (ソニー・ケミカル株式会社)
1986.12.12

文献3 : JP 10-93240 A (山一電機株式会社)
1998.04.10

文献4 : JP 61-102078 U (ミノルタカメラ株式会社)
1986.06.28

請求の範囲1-2 :

請求の範囲1及び2に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1から新規性を有しない。

文献1には、第一の基板と第二の基板とを異方性導電部材を介して電気接続し、締め付け具(28)を有してなる回路基板装置が記載されている。

請求の範囲3-4 :

請求の範囲3に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1及び文献2から進歩性を有しない。

文献2には、バネ性を有する材質からなり、第一の面、第二の面、第三の面を有する加圧部品が記載されている。

請求の範囲5-6 :

請求の範囲5-6に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献に対して新規性を有する。

特に、ビアによるくぼみが異方性導電部材の弾性により吸収されること、電極端子が平面領域を介して異方性導電部材に接触することは、何れの文献にも記載されていない。

請求の範囲7 :

請求の範囲7に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献3から進歩性を有しない。

文献には、電極端子にビアが連通してなる回路基板装置が記載されている。

補充欄（いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること）

第 V.2 欄の続き

請求の範囲 8-9 :

請求の範囲 8-9 に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献 1 から新規性を有しない。

請求の範囲 8-9 に開示された内容は、何れも当該技術分野における技術常識にすぎない。

請求の範囲 10 :

請求の範囲 10 に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献 1 及び文献 4 から進歩性を有しない。

文献 4 の第 15 図には、異方性導電部材 (44) の周囲に両面接着テープ (45) を備えることが記載されている。

請求の範囲 11 :

請求の範囲 11 に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献 1 から新規性を有しない。

文献 1 には、異方性導電部材を介して、第一の基板と第二の基板とを電気接続する方法が記載されている。